中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 388555

[44]中華民國 89年 (2000) 04月21日

新型

[51] Int.Cl 06: H01M10/48

全 3 頁

7/16/49=10107/

稱: 可值測電池蓋之狀態並採取保護措施之可攜式電子裝置 [54]名

[21]申請案號: 087220232

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 12月04日

[72]創作人:

蔡清強

台北市士林區後港街六十六號

[71]申 請人: 英葉達股份有限公司

台北市士林區後港街六十六號

[74]代理人: 許鍾迪 先生

[57]申請專利範圍:

- L.—種可攜式電子裝置,其包含有:
 - 一殼體・其包含有一電池槽用來安裝電 池・以及
- 一電池蓋以可用手開啟的方式覆蓋於該 電池槽上;
- 一感測器・安裝於殼體內用來感測該電 池 置之狀態:以及
- 一控制模組,用來控制該電子裝置之操

其中當該控制模組經由該感測器偵測到 該電池蓋被開啟時,該控制模組會執行 一預定之保護措施以保護該電子裝置之 內部資料或是元件不會因為電力中斷而 受到損害。

- 2.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其 中當該控制模組經由該感測器偵測到該 電池蓋被開啟時・該控制模組會啟動一 自動關機程序以保護該電子裝置並保存 內部資料。
- 3.如申請專利範圍第2項之電子裝置,其

中於實施該自動關機程序後,當該電子 裝置再次被開啟時・該控制模組會依據 一預定回復程序以恢復該系統於該自動 關機時之系統狀態。

2

- 4.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其 5. 中該感測器包含有一具有彈性之觸鈕, 當該電池蓋覆蓋於該電池槽時·該電池 蓋會觸壓於該觸鈕之上,而當該電池蓋 被開啟時,該觸鈕會向上彈起而使該控
- 10. 制模組得以偵知該電池蓋已被打開。 5.如申請專利範圍第1項之電子裝置, 其
 - 中該感測器包含有二不相運之導電端, 而該電池證上則設有一相對應之導電 片·當該電池蓋覆蓋於該電池槽時·該
- 電池蓋上之導電片會觸壓於該二導電端 上使該控制模組得以偵知該電池蓋之狀 艉.
 - 6.如申請專利範圍第5項之電子裝置,其 中該電池蓋上之導電片係由導電橡膠所 製成。

20.

(2)

3

7.如申請專利範圍第1項之電子裝置,其 中該電池蓋係以联合的方式覆蓋於該電 池槽上。

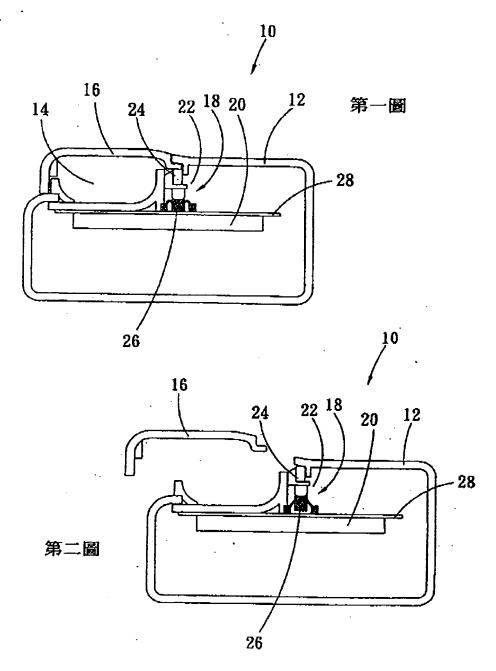
圖式簡單說明:

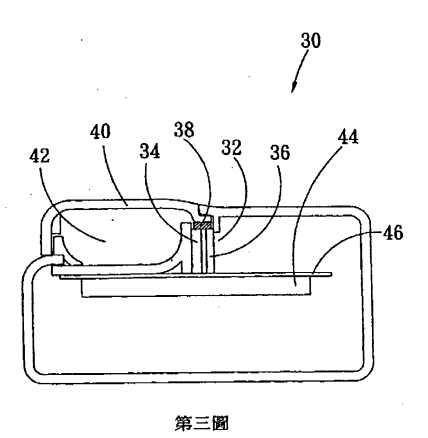
第一個為本創作可攜式電子裝置之

示意圖・

第二國為將第一圖可攜式電子裝置 的電池蓋被開啟取下之示意圖·

第三圖為本創作可攜式電子裝置之 另一實施例•





- 3671 **-**